



Usa la divisione per risolvere ogni problema.

- 1) Un negozio di alimentari aveva bisogno di sette lattine di piselli. Se i piselli arrivano in scatole con due lattine in ogni scatola, quante scatole dovrebbero ordinare?
- 2) Ogni casa costruita da un falegname ha bisogno di tre lavelli. Se comprasse ventidue lavelli, quante case coprirebbe?
- 3) Un camion può contenere scatole cinque. Se dovessi spostare trentotto scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare?
- 4) Un negozio di film aveva sedici film che mettevano sugli scaffali sei. Se il proprietario volesse assicurarsi che ogni scaffale avesse lo stesso numero di film, di quanti altri film avrebbe bisogno?
- 5) Una società di riciclaggio aveva ottantotto libbre di materiale da smistare. Per rendere più facile le hanno divise in scatole con ogni scatola piena di nove libbre, quante scatole piene avevano?
- 6) Ci sono undici persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere due persone, di quanti tavoli hanno bisogno?
- 7) Benedetta voleva bere esattamente nove bottiglie d'acqua ogni giorno, quindi ha comprato cinquantuno bottiglie quando erano in saldo. Quante altre bottiglie dovrà comprare l'ultimo giorno?
- 8) Al carnevale, gli amici di nove hanno acquistato i biglietti per settantuno. Se volessero dividere tutti i biglietti in modo che ogni amico ottenga lo stesso importo, quanti altri biglietti dovrebbero acquistare?
- 9) Luigi aveva quarantaquattro carte da baseball che sta mettendo in un raccoglitore con cinque su ogni pagina. Quante carte avrà sulla pagina che non è piena?
- 10) Una caffetteria stava impilando cartoni di latte. Avevano cartoni quindici e li stavano mettendo in pile con cartoni quattro in ogni pila. Quanti stack completi potrebbero fare?

**Risposte**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Usa la divisione per risolvere ogni problema.

		<u>Risposte</u>
1) Un negozio di alimentari aveva bisogno di sette lattine di piselli. Se i piselli arrivano in scatole con due lattine in ogni scatola, quante scatole dovrebbero ordinare?	$7:2 = 3 \text{ r}1$	1. <u>4</u>
2) Ogni casa costruita da un falegname ha bisogno di tre lavelli. Se comprasse ventidue lavelli, quante case coprirebbe?	$22:3 = 7 \text{ r}1$	2. <u>7</u> 3. <u>8</u>
3) Un camion può contenere scatole cinque. Se dovessi spostare trentotto scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare?	$38:5 = 7 \text{ r}3$	4. <u>2</u> 5. <u>9</u>
4) Un negozio di film aveva sedici film che mettevano sugli scaffali sei. Se il proprietario volesse assicurarsi che ogni scaffale avesse lo stesso numero di film, di quanti altri film avrebbe bisogno?	$16:6 = 2 \text{ r}4$	6. <u>6</u> 7. <u>3</u>
5) Una società di riciclaggio aveva ottantotto libbre di materiale da smistare. Per rendere più facile le hanno divise in scatole con ogni scatola piena di nove libbre, quante scatole piene avevano?	$88:9 = 9 \text{ r}7$	8. <u>1</u> 9. <u>4</u>
6) Ci sono undici persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere due persone, di quanti tavoli hanno bisogno?	$11:2 = 5 \text{ r}1$	10. <u>3</u>
7) Benedetta voleva bere esattamente nove bottiglie d'acqua ogni giorno, quindi ha comprato cinquantuno bottiglie quando erano in saldo. Quante altre bottiglie dovrà comprare l'ultimo giorno?	$51:9 = 5 \text{ r}6$	
8) Al carnevale, gli amici di nove hanno acquistato i biglietti per settantuno. Se volessero dividere tutti i biglietti in modo che ogni amico ottenga lo stesso importo, quanti altri biglietti dovrebbero acquistare?	$71:9 = 7 \text{ r}8$	
9) Luigi aveva quarantaquattro carte da baseball che sta mettendo in un raccoglitore con cinque su ogni pagina. Quante carte avrà sulla pagina che non è piena?	$44:5 = 8 \text{ r}4$	
10) Una caffetteria stava impilando cartoni di latte. Avevano cartoni quindici e li stavano mettendo in pile con cartoni quattro in ogni pila. Quanti stack completi potrebbero fare?	$15:4 = 3 \text{ r}3$	

**Usa la divisione per risolvere ogni problema.**

4	8	9	7	3
3	4	2	1	6

**Risposte**

- 1) Un negozio di alimentari aveva bisogno di 7 lattine di piselli. Se i piselli arrivano in scatole con 2 lattine in ogni scatola, quante scatole dovrebbero ordinare?
- 2) Ogni casa costruita da un falegname ha bisogno di 3 lavelli. Se comprasse 22 lavelli, quante case coprirebbe?
- 3) Un camion può contenere scatole 5. Se dovessi spostare 38 scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare?
- 4) Un negozio di film aveva 16 film che mettevano sugli scaffali 6. Se il proprietario volesse assicurarsi che ogni scaffale avesse lo stesso numero di film, di quanti altri film avrebbe bisogno?
- 5) Una società di riciclaggio aveva 88 libbre di materiale da smistare. Per rendere più facile le hanno divise in scatole con ogni scatola piena di 9 libbre, quante scatole piene avevano?
- 6) Ci sono 11 persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere 2 persone, di quanti tavoli hanno bisogno?
- 7) Benedetta voleva bere esattamente 9 bottiglie d'acqua ogni giorno, quindi ha comprato 51 bottiglie quando erano in saldo. Quante altre bottiglie dovrà comprare l'ultimo giorno?
- 8) Al carnevale, gli amici di 9 hanno acquistato i biglietti per 71. Se volessero dividere tutti i biglietti in modo che ogni amico ottenga lo stesso importo, quanti altri biglietti dovrebbero acquistare?
- 9) Luigi aveva 44 carte da baseball che sta mettendo in un raccoglitore con 5 su ogni pagina. Quante carte avrà sulla pagina che non è piena?
- 10) Una caffetteria stava impilando cartoni di latte. Avevano cartoni 15 e li stavano mettendo in pile con cartoni 4 in ogni pila. Quanti stack completi potrebbero fare?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_